		MOETH CE DEPENDENT CLAIM									J								LING DATE			
		FEE CALCULATION SHEET									APPLI	APPLICANT(S)										
	1	AS FRED AFTER SET AFTER SED AMENDMENT AMENDMENT								CLAIR	45											
	╁╌	ND						╂	AMENI	MENT	Į					F				•		
1	Υ.		<u>DI</u>	" —	<u>MD</u>		DEP		(D)	DEP	Į		\Box	MD	DI	EP	BKD.		· ·	- RKD	T-	
2	1			-+		+	نــــــن	╂			ł	51	<u> </u>								╀╌	
3	\Box			7				+			ł	52	_		L_						†	
4				7		\neg		 				53			<u> </u>							
5		T				\top			-			- 54	_		 	_						
6		\mathcal{T}		\Box								55 56	$\overline{}$		 	-		4				
7		\angle			·	\Box						57	\dashv					-	_			
-8	- -		_	ᅬ_		\perp						58	+					+-			<u> </u>	
10	-					-			\Box			59	_					╁┷	\dashv		_	
11			<u> </u>	- -		┽			_			60				\neg		┼─	-+		<u> </u>	
12		\dashv	-			+			-			61						 				
13		_				┪—						62						1	_			
14				\neg		+			+			63	- -									
15						_	-					64	+						丁			
16		\Box				1			_			65	┰	$-\!$		- -			\perp			
17									_	\neg		66	╁					<u> </u>				
18		4							\neg			68	+			-		!				
19				4_		_						69	1			-		 -	- -			
20		-		—		 						70	1			+-						
22		+		+-		├						71				\top			+-	-+		
23		+		┪—		 			- -			72				_						
24		+		1-					-			73	\perp						1			
25		_		\vdash					-			74	!						1			
6				T					+-			75	-				\Box					
7							-		+-		ł	76	-			1						
8		\perp					$\neg \vdash$		 		ł	77	 			╂						
9									1	\neg	ŀ	<u>78</u>	┢			 			4_			
<u> </u>		-		<u> </u>							1	80	-			╂				_		
<u>'</u>		-		<u> </u>							ľ	81	 	\dashv		 			╂—			
2		+-		<u> </u>	\dashv							82				 	\dashv		╂			
-		┥—		 					↓			83		\neg		 	\dashv		┪—			
		╁╌					- -		<u> </u>			84					_		+-	-		
		+-					- -				- -	85							1			
		1					-}		 		_ <u> </u>	86							1			
					-				 		-	87					$oldsymbol{\perp}$					
					\dashv		_		<u> </u>	,	 -	88										
	·		-1				1			_	-	90					4		<u> </u>			
		_	\Box								F	90					- -		├			
-		-			\bot		T				<u> </u>	92					+-		 		·	
+		<u> </u>			1		1					93		_			+		├—			
+-							-					94					+		 			
1-							-			_		95		\neg	-1		+		 	+-		
		-			+-		╂—	$ \downarrow$		_		96			_ 1		+					
 	\neg		\dashv		+		-	\rightarrow	<u> </u>		_	97					1			\dashv		
					┰		+			4	<u> </u>	98			•					\dashv		
		_	+		+		╂				· _	99		4_	$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$		$oldsymbol{\mathbb{L}}$,		
0. 2		,	1		+-	-	†	+		\pm	-	100		-	_		\bot					
6	4	_	-	 -		ŀ	<u> </u>		-	1	701	AL IND.		1	İ			1 7				
1 6	Te le					٠.		_	_		TOT	~		-	1			}				
4								1			DEP TOT CLA	AL .			2634		352				222	